Issue	Classif	fication	

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination							
10/767,326	FOORE ET AL.							
Examiner	Art Unit							
Afsar M. Qureshi	2667							

	11	aaigi (I)	<b>41</b>		enin 1881	i illi			Afs	ar M.	Qures	shi			2667						
			<u> </u>	•	<u> </u>		· .	İ	SSU	E C	LAS	SIF	CAT	ΓΙΟ	N			:	·····		·. :·
			OR	GINA	 L			<u> </u>							S REFERE	NCE(S	S)	:	:		
	CLA	SS	Т	·····	UBÇLA	ASS	C	LASS		•		SI	JBCLAS	10) 2i	NE SUBCLA	SS P	ER BLOC	K)	•	• • •	
	37	<u> </u>	+		329	· ·		370	3	35	. 41	2.	468	3.				·			•
				I CLA	· · ·	ATION		455		50				,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			<del> </del>			•
						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·	<del>100</del>	<del>                                     </del>			·	•		· ·	•	*		<u> </u>		
1	0	4	<u>.                                    </u>		12/28 3/16						· •		•	•		•	•				· .
4	0	4	J									·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		•						· · · · · ·
:		:	,		1/	• • • • • •	·					·					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· :· :· · ·		:. :.
				•											•	<u> </u>			:. 		:
	. •		•	•	1														•	ļ	
	<u> </u>	(Ass	ista	nt Exa	aminer	r) (D	oate)		210	a	Ill.	n Web	b	•				•	s Allo		
	X	Mt	1		$\mathcal{P}_{a}$	1.1	/ زر	_ \	yo		AÃO							D.G. Claim(s	s)		.G. t Fig
	7 ,	gal Ir	) Istri	meal	s Exan	niner)	(Date	/V <sub>0</sub> /	. 8	PRIM	ARY EX	ammer)	NER	) (Da	te)			~·~····	-,		بور ٠٠٠
	,		. <del></del>			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	A)			···	·, · · : .		1/	10	2006			1	• . ;		1
<u></u>	7 -							•										_	<u> </u>		
	<u>⟨</u>	laim	s re	num	bered	d in th	e sam	ne orde	er as p	oreser	ited by	y appl	cant		CPA T		[ ] T.I	D.		∐R	.1.47
ב ני	rinal	Original			Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	c 1	Final	Original		Final	Original
	1	1	1	-		31			61	1		91			121			151			18
	2	2	·			32	<u>.</u>		62			92			122			152			18
1	3	3		. [		33			63	].		93			123			153	·		18
	4	4	4			34	-  - 		64	*		94			124			154			18
	5	5	4	-		35			65			95			125			155			18
- (	6	6	-	-		36			66			96	í		126 127	•		156 157			18 18
	8	8	-	-		37 38			67 68			98			128			158			18
	9	9	_			39			69	1		99	-	-	129	•		159			18
	10	10	1			40			70	1		100	*	}	130			160		1.50	19
	11	11		.		41			71			101	]		131			161			19
_1	2	12		-		42	2		72	]		102	]		132			162			19
1	3	13				43			73			103	Į ·		133			163			19
	14	14	_			44			74			104	]		134			164			19
	15	15	_			45			75	-		105	<b>]</b> .		135			165			19
	16	16	4	-		46			76	1	<u> </u>	106			136			166			19   19
	17 18	17 18	4	}-		47 48			77 78	1		107	1		137			167 168			19
	9	19	-	-		49			79	1		109	1	<u> </u>	139	•		169			19
	20	20	1	 		50		-	80	1		110	1	<b>-</b>	140			170			20
	21	21	7	<b> </b>		51			81	1		111	1		141			171			20
	22	22	7	<u> </u>		52			82	1		112	1		142			172	ł		20
	23	23				53			83	]		113	]		143			173			20
2	24	24				54			84			114			144			174	į		20
	25	25				55			85			115	]		145			175			20
2	26	26				56			86	i		116			146			176			20